19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-117716

60 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月9日

G 01 D 5/34 G 02 B 26/00

D-7015-2F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称

回転角度検出装置

②実 顧 昭63-8955

经出 顧 昭63(1988) 1月27日

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 日本光学工業株式

会社内

②出 夏 人 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

個代 理 弁理士 渡辺 隆男



明 細 書

1.考案の名称

回転角度検出装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3色のフィルターを有すると共に、スリット状 の開口部を形成した回転フィルターと;

該回転フィルターの一方の側に対向して配置し、 前記回転フィルターの開口部に光線ビームを照射 する照射手段と;

io 前記回転フィルターの他方の側に、前記照射手段に対向して配置し、前記開口部を通った光線ビームを受光して、その受光量に応じた信号を出力する受光手段と;

該受光手段の出力信号に応答して、前記回転フィルターの回転角度を検出する検出手段と;

を備えた回転角度検出装置に於いて、

前記スリット状の開口部を、円周方向に沿って連続的に先窄まりの形状に形成したことを特徴とする回転角度検出装置。



3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は回転角度検出装置、詳しくは3色のフィルターを設けた回転フィルターの回転角度を検 出するための装置に関するものである。

〔従来の技術〕

この種の回転角度検出装置に用いられる回転フィルターの平面図を第2図回に示し、この回転フィルター1の構造について説明する。

・ 回転フィルター1の中心部1aの周辺には、3 色(Red、Blue、Green)のフィルター2a~2cが ほぼ扇型に分割状態で固定されており、これらの フィルター2a~2cの周辺には、回転フィルタ ー1の本体に、スリット状の開口部3が円周方向 に沿って断続的に設けられている。

第2図(b)は、上述の如く構成された回転フィルター1を用いて、検出装置が回転フィルター1の回転角度を検出すると共に、前記3色のフィルター2a~2cに光線を透過させるときの状態を示す。



第2図(b)に於いて、回転フィルター1の一方の側(図示では上側)には、照射手段4が開口部3と対向的に配置されており、回転フィルター1の他方の側(図示では下側)には、開口部3を介して照射手段4と対向的に受光手段5が配置されている。この受光手段5は検出手段6と接続されており、回転フィルター1、照射手段4、受光手段5、検出手段6は、回転フィルター1の回転角度を検出する検出装置を構成する。また、第2図(b)の如く、回転フィルター1に固定された一つのフィルター2aの上下には、撮像光学系7と撮像素子8とがそれぞれ離間状態で配設されている。

次に動作を説明すると、回転フィルター1を回転軸 9により回転させ、その回転中に、撮像光学系 7を介して不図示の被写体からの光線が、前記 3色(Red、Blue、Green)のフィルター2a~2cのそれぞれに透過して、撮像素子 8の撮像面に結像する。このとき、前記 3色のフィルター2a~2cを透過したそれぞれの光線の波長は、3色のフィルター2a~2cのそれぞれに応じて選択さ

1 5



れており、撮像素子8と接続される不図示の合成 手段がそれぞれの光線の像を合成することにより、 カラーの画像が得られる。一方、照射手段4が回 転フィルター1の前記開口部3に光線ビームを照 射する。該受光手段5が前記開口部3を断続的に 通った光線ビームを受光して、その受光量に応じ た受光信号を検出手段6に出力し、検出手段6が 前記受光信号のパルスをカウントし続けながら回 転フィルター1の回転角度を検出する。

このような回転角度検出装置に於いて、回転フィルター1の回転中に、前記3色のフィルター2 a ~2 c の一つを、撮像光学系7と対向する位置に此めて、回転フィルター1を固定させたまで、回転フィルター1を固定は、ので変した。 2 c とのフィルター2 a (または2 b 、2 c)に定時間透過させるには、回転 6 を含む装置全体の電源をOFFにして回転フィルター1の回転を一時停止しなければならず、そのために検出手段7による信号パルスのカウントが遮断されてしま



い、装置全体の動作が完全に終了するまでの、回転フィルター1の全回転の角度を正確に検出する できないという問題点があった。まま再の下下にした後、前記電源を一時の下下にした後、前記電子には、装置全体を作動し始めるとき、回転フィルター1の全の少なくとのからには、装置全体を作動しがいるときができるには、装置全体を作動したののからこれをでして、前記をついるにして回転フィルター1を回転させ、前記をついた印の円周方向の移出しないから回転フィルター1の全回転角度を検出しないう問題点が生じる。

従って、本考案はこのような問題点に鑑みてなされたもので、装置全体の電源を切ってもその電源の再投入直後に、回転フィルターの全回転角度を正確に検出するようになした回転角度検出装置を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

1 5

20 上記目的を達成するために、本考案の実施例に



対応する第1図(a)および第1図(b)を用いて説明すると、本考案は、

3 色のフィルター (2 a ~ 2 c) を有すると共に、スリット状の開口部 (1 1) を形成した回転フィルター (1 0) と;

該回転フィルター(10)の一方の側に対向して配置し、前記回転フィルター(10)の開口部(11)に光線ビームを照射する照射手段(4)と;

- ・ 前記回転フィルター (10) の他方の側に、前 記照射手段 (4) に対向して配置し、前記開口部 (11) を通った光線ビームを受光して、その受 光量に応じた受光信号を出力する受光手段 (5)
- 15 該受光手段 (5) の出力信号に応じて、前記回 転フィルター (10) の回転角度を検出する検出 手段 (6) と;

を備えた回転角度検出装置に於いて、

前記スリット状の開口部(11)を、円周方向に沿って連続的に先窄まりの形状に形成したこと



を技術的要件としている。

〔作用〕

この構成によれば、回転フィルター (10) に 設けられたスリット状の開口部(11)は円周方 向に沿って先窄まりの形状に形成された為に、照 射手段(4)に照射される前記開口部(11)の 幅が変化し、それに応じて受光手段(5)の受光 量も変化するので、検出手段 (7) が、前記受光 量に応じた受光手段(5)の出力信号のレベル変 化に応答して回転角度を検出する。そのために、 従来のように検出手段(7)が、受光手段(5) から出力されるパルス信号をカウントすることは なく、装置全体の電源を切ってもその電源の再投 入直後に、検出手段 (7) が受光手段 (5) の出 力信号のレベル変化に応じた回転角度を正確に検 出することができる。そのために、前記3色のフ ィルター(2a~2b)の一つを所望の位置に止 めて、回転フィルター(1)を一時固定すること ができる。

Z Q



~~~ 〔実施例〕

本考案の実施例を第1図回および第1図回に基 づいて説明する。

第1図回は本考案に用いられる回転フィルター 10の平面図であり、この第1図回に於いて、回転フィルター10の中心部10aの周辺には、3 を(Red、Blue、Green)のフィルター2a~2cがほぼ扇型に分割状態で固定されているが、これらのフィルター2a~2cの周辺には、回転フィルター10本体に、円周方向に沿ってスリット状の開口部11が連続的に、先窄まりの形状に形成されている。

第1図(b)はその回転フィルター10を用いて、 本装置が回転均度を検出すると共に、3色のフィルターの一つにも光線を透過させているときの状態を示している。この第1図(b)中、撮像光学系7と撮像素子9とは第2図(b)中と同様に構成されているので、一つのフィルター2aへの光線の透過については説明を省略する。



第1図(b)に於いて、照射手段4により照射される光線ビームは前記開口部11を通り、開口部11の幅は、円周方向に沿って変化するために、受光手段5が受光する光線ビームの受光量も変化される。次いで受光手段5により検出手段6に出力される受光信号のレベルも変化され、このために、検出手段6が受光信号のレベルの変化に応答して回転角度を検出する。

以上の実施例によれば、検出手段 8 が、前記受 光量に応じた受光手段 5 の出力信号のレベル変化 に応答して回転角度を検出するために、従来のように検出手段 7 が、受光手段 5 から出力されるパルス信号をカウントすることはなく、装置全体の電源を切ってもその電源の再投入直後に、検出手段 7 が、受光手段 5 の出力信号のレベル変化に応じた回転角度を正確に検出することができるので、前記 3 色のフィルター 2 a ~ 2 b の一つを所望の位置に止めて、回転フィルター 1 を一時固定することができる。

z o



[考案の効果]

以上の本考案によれば、装置全体の電源を切ってもその電源の再投入直後に、回転フィルターの全回転角度を正確に検出するようになした回転角度検出装置を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は、本考案の実施例に係る回転フィルターの平面図である。

第1図(b)は、第1図(a)の回転フィルターの回転 の 角度を回転角度検出装置により、検出すると共に、 3色のフィルターの一つにも光線を透過させているときの状態を示している。

第2図回は、従来に係る回転フィルターの平面 図である。

第2図(b)は、第2図(a)の回転フィルターの回転 角度を回転角度検出装置により、検出すると共に、 3色のフィルターの一つにも光線を透過させてい るときの状態を示している。

(主要部分の符号の説明)

20 4 ……照射手段 5 ……受光手段



6 -----検出装置

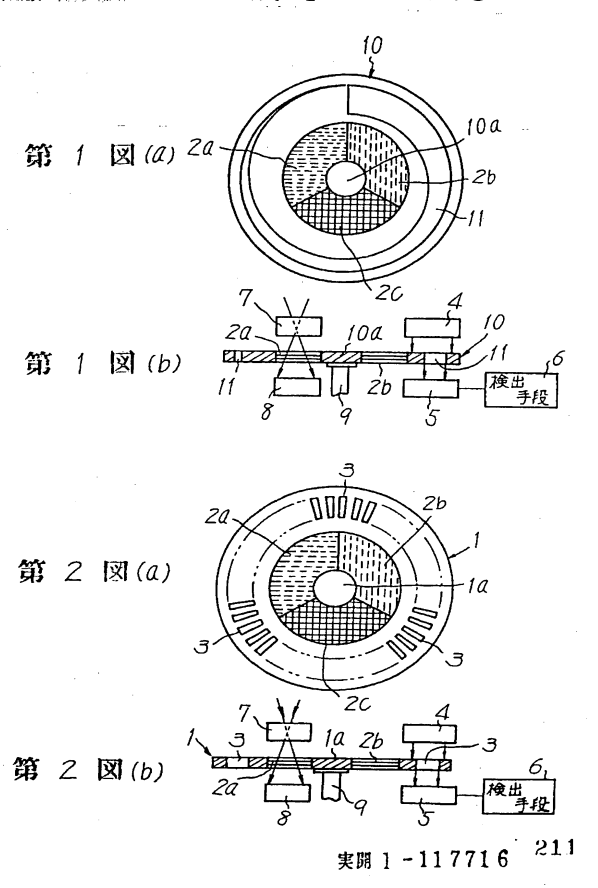
11スリット状の開口部

出願人 日本光学工業株式会社 代理人 弁理士 渡辺 隆男

1 0

, E

0 3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.